

sam.e. adduces: *Intra* vero ad primū ex tribus spacijs designatis intra transuersas. f. b. Qua vero digitos spectat, attingere debet angulum transuersæ. f. et recte. z. Calcaneū autem versus, excedere rectam. s. intra transuersam. e. f. Post hæc calcaneum ita rotundabis ut in transuersa. f. attingat per perpendicularē. d. Et supra adduces ad angulum qui efficit linea de puncto. z. decidente in transuersam. e. intra. f. d. in transuersa. a. In de- neruum tubice seu tenonta sursum educes. Talum exteriorem, id est, qui appetet, duces a puncto. f. infra paulo linea in transuersam, eam quæ sit media intra transuersas. a. e. et supera quidem pedis montem, ac talum latitudine siue densitas erit vnius. 24. Tibiaqz describetur sursum a perpendiculari. f. vtrinqz. Calcanei autem formam in pede et sub talo produces pro sum deorsumqz a transuersa. e.

Consequenter etiam auersi pedis descriptionem proponemus. Hic includetur et ipse in quadrilaterum congruum pedis altitudini siue densitatí, itemqz latitudini, secundum transferentem vero lineæ et puncta inducentur, quibus omnes pedis partes discernantur et declarentur. Sed in figuraione seruabitur situs diuersus talorum: interior enim erit elatior, exterior depressior. Latitudem vero in monte per talos facies vnius. 26. per lis neam uero medianam intra transuersas. a. e. vnius. 31. Verum tibiam supra talos diducere in unam. 34.

Simili ratione et aduersum pedem poteris exprimere. Quæ quidem omnia, ita ut a nobis preceptis sunt comprehensa, studiuimus depicta quoqz omnibus lineamentis suis subiecte oculis, cipientium hæc cognoscere, quo preceptis quasi lumen quoddam inferatur. Quantopere enim cognitione exempla instruere possint, constat compertuqz est.

